



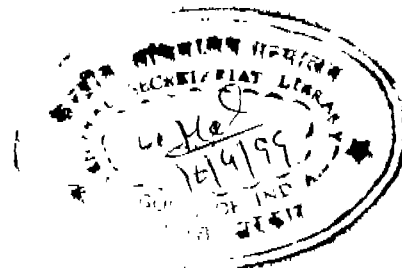
# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं 854 ]  
No. 854]

नई दिल्ली, मुधवार, दिसम्बर 30, 1998/पौष 9, 1920  
NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 30, 1998/PAUSA 9, 1920

उद्घोग मंत्रालय

(औद्योगिक नीति और संबंधन विभाग)  
(एल.आर.डैस्ट्र.)

आदेश

नई दिल्ली, 30 दिसम्बर, 1998

का. आ. 1127(अ).—केन्द्रीय सरकार विकास परिषद (प्रक्रिया) नियमाला, 1952 के नियम 2, 4 तथा 5 के साथ पठित उद्घोग (विकास एवं विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 6 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए टायरों तथा ट्यूबों के विनिर्माण में लगे हुए अनुसूचित उद्घोग के लिए विकास परिषद का पुनर्गठन करते हुए उद्घोग मंत्रालय (औद्योगिक नीति और संबंधन विभाग), भारत सरकार के आदेश सं. का. आ. 812(अ) दिनांक 19-11-1997 में निम्नलिखित संशोधन करती है :—

उक्त आदेश में—

1. क्रम सं. 19 तथा उससे संबंधित प्रतिष्ठित के लिए निम्नलिखित प्रतिस्थापित किया जायेगा :—  
श्री निविले पी. मूस, — सदस्य  
अध्यक्ष तथा प्रबंध निदेशक,  
गुडइयर इंडिया लि.

[का. सं. 1(10)/97-एल.आर.]

प्रतिभा करन, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Policy & Promotion)  
(L R Desk)  
ORDER

New Delhi, the 30th December, 1998

S.O. 1127(E).—In exercise of the powers conferred by Section 6 of Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), read with rules 2, 4 and 5 of the Development Councils (Procedural) Rules, 1952, the Central Government hereby makes the following amendments in the Order of the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Policy & Promotion) Order No. S. O. 812(E) dated 19-11-1997 reconstituting the Development Council for the scheduled industry engaged in the manufacture of tyres and tubes:—

In the said Order—

(1) For Serial No. 19 and the entry relating thereto, the following shall be substituted namely:—

Mr. Neville P. Moos — Member  
Chairman & Managing Director,  
Goodyear India Ltd.

[F. No. 1(10)/97-LR]  
PRATIBHA KARAN, Jt. Secy.

